Index of Claims

÷

Apı	olica	ation	1/Co	ntrol	No
			• •		

09/981,915

Examiner

David J. Blanchard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DESNOYERS ET AL.

Art Unit

1643

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

									L	
		,								
Cia	Date									
	<u></u>	_								
Final	Original	LOME		[						
ίΞ	ξ	Ä		ļ		1				
	0	(1)	<b>-</b>				ł			
	T									
	1	П						Г	Г	
	1		$\vdash$	$\vdash$						П
		t	$\vdash$	_					Т	
	1	$\vdash$		-			<del>                                     </del>	┝	$\vdash$	Н
	1	<del>  -  </del>		<del> </del>	<u> </u>			-	-	Н
	4	$\vdash$	_	$\vdash$	-	_	-	├─		Н
	1	-	-	-	-		┢	┢	-	Н
	9	┢		<del> </del>	-		-	-	-	$\vdash$
	1	-	_	$\vdash$		_	-			Н
	11/4	├—				-	┝	┝╌	_	Н
	16	$\vdash$		┝		<u> </u>	⊢	├		Н
	*	-	_	$\vdash$	-	-	-			$\vdash\vdash$
-	12	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			Н
	4	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	├		├┤
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	├	-	-	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$
	10	├					<u> </u>		_	Н
	11/	ļ			_			├—		Н
	18	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$
	19	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	Н
	20	Ļ		<u> </u>	_		_	<u> </u>		Ш
	21		_				L	<u> </u>		Щ
	22		_							Ш
	23			匚			<u> </u>	<u> </u>		
	24		_	匚			_			
	25			<u> </u>			L			
	25							L		Ш
	27						L			Ш
	2/8									
	<b>4</b> 9							[		
	30									
	31									
	12									
	13	Γ								П
	34	Π			Г					П
	36	Т		Г						П
	16 17 18 19 20 21 22 25 27 27 28 29 30 31 35 36 37 38 39 40 41 44 45 46 47 48 49 50		_						Ι_	$\Box$
	3	П							$\vdash$	М
	3B	П	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>			_	Н
	36	T	_	<del>                                     </del>		Η		$\vdash$	-	Н
	46	Н		$\vdash$		<del></del>	Т	$\vdash$	$\vdash$	Н
	4	$\vdash$	Η-	<del>                                     </del>		<u> </u>			_	Н
	1	+-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
	1	$\vdash$	-	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	4	-	-	-			H		$\vdash$	Н
	7	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	48	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H	├	Н
	48		-	$\vdash$			├		├—	$\vdash \vdash$
	4	<b>-</b>	-		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	45	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				<u> </u>	${oxed{H}}$
	40	<b>-</b>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	H		$\vdash$	Ш
	5 <b>0</b>				1					ıl

Cla	im					Date				
Ois		<u> </u>		Γ	ri		Ť	Г	Г	
Finat	Original	70/41/8º	_							
"	Ō.	3	-							
	-511									
	52									
	53			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				-
-	- <b>Ā</b>	-	$\vdash$	_						
<b>-</b>	<del>- E</del> -	$\vdash$	-	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H
	**						┝	┢	-	_
	#	<del>                                     </del>			-	-	┝	$\vdash$	-	$\vdash$
-	40	-		<del> </del>	-	┝	$\vdash$		$\vdash$	-
	36	┝	├-	┝	-		$\vdash$		├	
-	<del>2</del> 6	<del> </del>		-	⊢	_	-		├	
$\vdash$	8	$\vdash$	-	-	$\vdash$		┝	-	-	$\vdash$
<u> </u>		⊢		-	┝	_		-	<del> </del> -	-
<b>—</b>	63 OF				-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
1	64			-	┢		<del> </del>	┢	-	H
3	65		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	-	⊢
<u> </u>	de			<u> </u>	$\vdash$	┝	├	-	-	$\vdash$
-	8	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	├	$\vdash$
14	68	=		$\vdash$	├	┢	<del> </del>	⊢		-
न	60				-	<del> </del>	-		-	-
4 6 8	70	Ξ	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	781	F	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	┢
	76	-	_		-	$\vdash$				┢
$\vdash$	76				<del></del>		$\vdash$	┢	-	┢
E	74		_	_	-		┝	-	$\vdash$	H
5	75	III		$\vdash$	$\vdash$	_	┢			一
	76	F						T		Н
	77	$\vdash$			_			_		
	78						-			Г
	79									
	80							$\vdash$		
	81			_						
	82							Г		
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88								Ĺ	
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 69 70 71 72 78 77 78 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80					٠				
	90				$\Box$					
	91	Ш	Ш		$oxed{oxed}$		L.	<u> </u>	L	
<u> </u>	92	Ш		L	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	<u>L</u>	L
$\vdash$	93	Щ	L.	L	L_	L.	L	L	<u> </u>	L
	94	Щ		L_	L.,		L.		<u> </u>	
$\vdash$	95	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	oxdot	L		L
$\vdash \sqcup$	96	Щ	oxdot	_	_	_	L	L	_	<u> </u>
	97	Ш	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L.,	_	_
	98	Ш	ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>		_	L.	L-
<b>  </b>	99	Ш	_	_	_	$\perp$		Ш	<u> </u>	<u> </u>
L	100	Ш			L_					

Claim         Date           Image: District Control of the control	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	ヿ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	- 1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	- 1
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	- 1
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	$\dashv$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	ヿ
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	$\neg$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$\neg$
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	$\dashv$
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	$\neg$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141	$\neg$
109	ᆿ
110	$\neg$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       141	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141	$\neg$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141	
115	
115	
116	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$\Box$
121	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
133 134 135 136 137 138 139 140 141	
134 135 136 137 138 139 140	
135 136 137 138 139 140	_
136 137 138 139 140 141	
137 138 139 140 141	_
139 140 141	_
139 140 141	_
140	_
141	
	_
	_
142	_
143	4
144	_
145	_
146	4
147	
148	_
149	_
150	$\sqcup$